

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with rays, flanked by a green laurel wreath and a green beaded necklace. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the emblem.

# LAMPIRAN



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 22A /IV.4/PN/2022  
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 22 Februari 2022

Kepada :

Yth. Kepala MTsN 1 Ponorogo  
Jl. Jenderal Sudirman No. 24 A, Jetis, Ponorogo

*Assalaamualaikum wr. wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK : 19701016 199904 12  
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

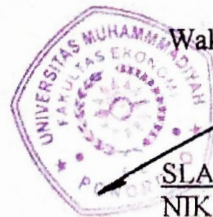
Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : FEBRIANA KHOIRU AMALIYA  
NIM : 18414791  
Semester : VIII  
Jurusan : Manajemen  
No. HP : 082244922015  
Lokasi/Objek : Jl. Jenderal Sudirman No. 24 A, Jetis, Ponorogo  
Lama Penelitian : 3 Bulan  
Bidang : MSDM  
Judul Skripsi : Pengaruh *Work-Family Conflict* Terhadap Kinerja Guru MTsN 1 Ponorogo Melalui Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalaamualaikum wr. wb.*



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK. 19701016 199904 12

## **PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN**

Pengaruh *Work-Family Conflict* Terhadap Kinerja Guru MTsN 1 Ponorogo  
Melalui Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi

Saya dari Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen, Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh *Work-Family Conflict* Terhadap Kinerja Guru MTsN 1 Ponorogo Melalui Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Tidak berhubungan dengan Papol (partai politik) manapun.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Febriana Khoiru Amaliya  
NIM. 18414791

## KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh *Work-Family Conflict* Terhadap Kinerja Guru MTsN 1 Ponorogo  
Melalui Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi

Kepada Yth. Bapak/Ibu guru pengajar di MTsN 1 Ponorogo untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

### A. Identitas Responden

1. Nama : ..... (*tidak wajib diisi*)
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
3. Usia :  < 30 Tahun       30 s.d. 40 Tahun  
           40 s.d. 50 Tahun       > 50 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  D-III       S-1/D-IV  
                                   S-2       S-3
5. Masa Kerja :  < 3 Tahun       3 s.d. 5 Tahun  
                   5 s.d. 8 Tahun       > 8 Tahun

### B. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
2. Jawablah setiap pertanyaan dengan jujur dan benar.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
  - Sangat Setuju (SS) : 5
  - Setuju (S) : 4
  - Netral (N) : 3
  - Tidak Setuju (TS) : 2
  - Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

### Work-Family Conflict

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa waktu yang digunakan pada saat bekerja menghalangi waktu yang dibutuhkan untuk memenuhi kewajiban keluarga					
2.	Saya merasa sulit membagi waktu antara pekerjaan dan keluarga					
3.	Emosi yang Saya alami di sekolah Saya lampiaskan di rumah					
4.	Emosi yang Saya alami di rumah Saya lampiaskan di sekolah					
5.	Permasalahan keluarga yang Saya hadapi membuat saya mudah marah dan cepat tersinggung					
6.	Permasalahan dipekerjaan yang Saya hadapi membuat saya mudah marah ketika berada di rumah					

### Kinerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas yang ditetapkan					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan jumlah yang ditetapkan					
3.	Saya bekerja secara efektif					
4.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab Saya sesuai waktu yang ditentukan					
5.	Hasil kerja yang Saya lakukan tanpa ketergantungan terhadap orang lain					

### Stres Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa beban kerja yang diberikan berat					
2.	Kerjasama antar Guru kurang harmonis					
3.	Saya merasa pengambilan keputusan oleh Kepala Sekolah kurang melibatkan partisipasi Guru					
4.	Saya mendapat tanggung jawab yang lebih tinggi dari pada tupoksi saya					
5.	Saya merasa sering didesak oleh waktu					

## DAFTAR RESPONDEN

No.	Nama	Jenis Kelamin	Pendidikan	
			S-1	S-2
1.	Faida Halifah, S.Ag.	Perempuan	✓	
2.	Drs. Sumadi	Laki-laki	✓	
3.	Retno Mintarsih, S.Pd.	Perempuan	✓	
4.	Siti Mariyam, S.Pd.	Perempuan	✓	
5.	Muh. Maksum, S.Pd.	Laki-laki	✓	
6.	Nilin Supatmawati, S.Pd.	Perempuan	✓	
7.	Supaidi, M.Pd.	Laki-laki		✓
8.	Usnida Junaeka Verawati, S.Pd.	Perempuan	✓	
9.	Dian Kurniawati, S.Pd., M.Sc.	Perempuan		✓
10.	Suntik Mahliya, S.Pd.	Perempuan	✓	
11.	Erfansahlya Darmawan, S.T.	Laki-laki	✓	
12.	Dewi Tsalitsatun Nur Laili, S.Ag., M.Pd.I.	Perempuan		✓
13.	Ruliyanto, S.T.	Laki-laki	✓	
14.	Dra. Siti Nurwidiastuti	Perempuan	✓	
15.	Anies Mukhtaroh, S.Ag.	Perempuan	✓	
16.	Nanik Linawati, S.Pd.	Perempuan	✓	
17.	Imam Muhtar, S.Ag.	Laki-laki	✓	
18.	Yulik Sulistiara Prabawati, S.Pd.	Perempuan	✓	
19.	Sri Lestari, S.Pd.	Perempuan	✓	
20.	M. Anton Nur Alfian, S.S.	Laki-laki	✓	
21.	Dra. Yuli Amanati	Perempuan	✓	
22.	Umi Suswati, S.Ag.	Perempuan	✓	
23.	Siti Mufida, S.Pd.	Perempuan	✓	
24.	Hanik Zakiyah, S.Ag.	Perempuan	✓	
25.	Dwi Purwaningsih, S.Pd.	Perempuan	✓	
26.	Widodo Setiawan, S.Pd.	Laki-laki	✓	
27.	Muh. Khoiruddin, S.Pd.I., M.Pd.	Laki-laki		✓
28.	Dra. Darwati	Perempuan	✓	
29.	Puthut, S.Pd.	Laki-laki	✓	

No.	Nama	Jenis Kelamin	Pendidikan	
			S-1	S-2
30.	Dra. Nur Indrati Djadjuli	Perempuan	✓	
31.	Ahjan Saudah, S.Pd.	Perempuan	✓	
32.	Irfan Jauhari, M.Pd.I.	Laki-laki		✓
33.	Eny Susilowati, S.Pd.	Perempuan	✓	
34.	Siti Amin Faujiati, S.Pd.	Perempuan	✓	
35.	Anis Ansori, S.Ag.	Laki-laki	✓	
36.	Ulfa Khoirothun Nisa', S.Pd.I.	Perempuan	✓	
37.	Suprianto, S.Pd.	Laki-laki	✓	
38.	Drs. Amad Efendi	Laki-laki	✓	
39.	Miranti Diah Wastuti, S.Pd.	Perempuan	✓	
40.	Ichwan Wahono, S.Pd.	Laki-laki	✓	
41.	Sunaryo, S.Pd.	Laki-laki	✓	
42.	Dra. Hj. Umi Niswatin, M.Pd.	Perempuan		✓
43.	Supri Suyudi, S.Pd.	Laki-laki	✓	
44.	Taufiq Khaironi Fadli, M.Pd.I.	Laki-laki		✓
45.	Drs. Hadi Suroso, M.Pd.	Laki-laki		✓
46.	Heri Muhlison, S.Pd.	Laki-laki	✓	
47.	Masyhudi, M.Pd.I.	Laki-laki		✓
48.	Muji, S.Pd.	Perempuan	✓	
49.	Latif Usman Wahid, S.Ag.	Laki-laki	✓	
50.	Mohamad Daroini, M.Pd.	Laki-laki		✓
51.	Sri Wahyuni, S.Pd.	Perempuan	✓	
52.	Agus Salim, S.Pd.	Laki-laki	✓	
53.	Supri Handayani, M.Pd.I.	Perempuan		✓

### TABULASI DATA RESPONDEN

NO.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	WFC	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	STRES
1.	1	1	1	1	1	1	6	5	4	5	4	4	22	1	1	1	1	1	5
2.	1	2	1	1	3	2	10	4	4	5	4	3	20	1	2	1	1	3	8
3.	2	2	1	1	1	1	8	4	4	4	4	4	20	2	2	1	1	1	7
4.	1	1	1	1	1	1	6	5	4	5	4	4	22	1	1	2	1	1	6
5.	2	2	2	2	3	2	13	4	4	4	4	3	19	2	2	2	2	2	10
6.	1	2	1	1	2	1	8	4	4	4	4	4	20	1	1	2	2	2	8
7.	1	2	1	1	1	1	7	4	4	4	4	4	20	1	1	1	2	2	7
8.	2	3	2	2	2	1	12	4	5	5	4	5	23	1	1	1	1	2	6
9.	2	2	1	1	3	2	11	4	4	4	4	3	19	2	1	1	1	1	6
10.	1	2	3	2	2	1	11	4	4	4	4	3	19	2	1	1	2	1	7
11.	2	2	2	2	2	1	11	4	4	3	4	4	19	3	2	2	2	3	12
12.	2	2	1	1	2	1	9	3	4	4	3	5	19	1	1	1	1	2	6
13.	3	3	1	1	1	2	11	5	4	5	4	4	22	3	2	2	2	3	12
14.	2	2	2	1	1	1	9	5	4	4	4	4	21	1	1	2	2	2	8
15.	3	3	2	2	3	2	15	4	4	4	4	4	20	2	2	1	1	1	7
16.	2	1	1	1	2	1	8	5	5	5	5	5	25	1	1	2	2	1	7
17.	2	2	1	2	2	1	10	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
18.	2	2	2	2	2	1	11	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
19.	2	2	2	2	2	1	11	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	3	11
20.	2	1	1	1	1	2	8	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	5
21.	1	1	1	1	1	2	7	4	4	4	4	4	20	1	2	2	2	1	8
22.	1	2	1	1	2	1	8	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10



NO.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	WFC	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	STRES
23.	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	7
24.	2	2	2	2	1	1	10	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
25.	2	2	1	1	2	1	9	4	4	4	4	3	19	2	2	2	2	2	10
26.	1	1	2	1	2	1	8	4	4	4	4	4	20	2	2	1	1	2	8
27.	1	1	1	1	1	2	7	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
28.	1	1	1	1	1	2	7	5	5	5	5	5	25	1	1	2	2	1	7
29.	1	2	1	1	1	1	7	5	5	5	5	5	25	1	1	1	2	1	6
30.	2	2	1	1	1	1	8	5	5	5	4	5	24	1	1	2	1	1	6
31.	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
32.	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
33.	2	2	1	1	1	1	8	3	3	3	3	3	15	1	2	3	2	1	9
34.	1	1	1	1	2	2	8	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	2	6
35.	2	2	3	3	2	2	14	4	4	4	4	4	20	1	1	2	2	2	8
36.	1	1	2	1	1	2	8	4	4	5	4	4	21	1	2	1	1	1	6
37.	1	2	2	2	2	2	11	4	4	4	4	4	20	2	1	1	1	2	7
38.	2	2	1	1	2	1	9	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
39.	2	2	1	1	1	1	8	4	4	4	4	4	20	1	2	3	2	2	10
40.	1	2	1	1	2	1	8	4	4	5	4	4	21	2	2	1	1	1	7
41.	2	1	1	1	2	1	8	2	4	4	4	4	18	2	2	2	2	1	9
42.	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	20	1	2	1	1	2	7
43.	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	20	1	3	2	2	2	10
44.	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	20	1	2	1	1	3	8
45.	2	2	1	2	2	1	10	4	4	5	4	5	22	2	2	2	1	1	8
46.	2	1	2	2	2	1	10	5	4	4	4	4	21	2	1	1	2	2	8
47.	2	2	1	1	1	1	8	4	4	4	4	4	20	2	2	1	1	2	8

NO.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	WFC	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	STRES
48.	2	2	1	1	2	2	10	4	4	4	4	4	20	1	2	2	1	2	8
49.	1	2	1	1	2	1	8	4	4	4	4	4	20	2	1	1	1	1	6
50.	3	3	3	3	3	2	17	3	3	3	3	3	15	1	1	2	2	2	8
51.	3	2	3	3	2	2	15	4	4	3	3	3	17	2	3	2	2	2	11
52.	2	2	2	2	2	2	12	5	4	4	4	5	22	2	1	1	1	1	6
53.	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	20	2	2	2	1	2	9



**DISTRIBUSI NILAI R TABEL**

N	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

N	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633

N	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Sumber: <https://rufismada.files.wordpress.com/2012/10/tabel-r.pdf>

### DISTRIBUSI NILAI T TABEL

d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797

d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644

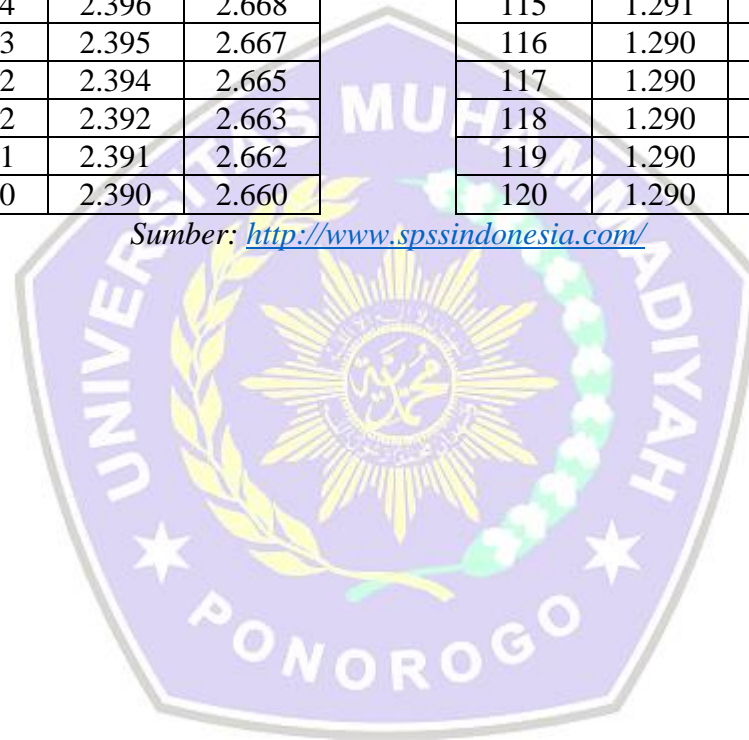
d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676

d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626

d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Sumber: <http://www.spssindonesia.com/>





## HASIL UJI VALIDITAS

### 1. Output SPSS Uji Validitas Work-Family Conflict

#### Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	WFC
X1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.597**	.374**	.521**	.324*	.214	.717**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.006	.000	.018	.124	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X2	<i>Pearson Correlation</i>	.597**	1	.329*	.436**	.423**	.093	.680**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.016	.001	.002	.506	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X3	<i>Pearson Correlation</i>	.374**	.329*	1	.854**	.385**	.311*	.779**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.006	.016		.000	.004	.024	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X4	<i>Pearson Correlation</i>	.521**	.436**	.854**	1	.479**	.315*	.860**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.001	.000		.000	.022	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X5	<i>Pearson Correlation</i>	.324*	.423**	.385**	.479**	1	.305*	.695**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.018	.002	.004	.000		.027	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X6	<i>Pearson Correlation</i>	.214	.093	.311*	.315*	.305*	1	.498**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.124	.506	.024	.022	.027		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
WFC	<i>Pearson Correlation</i>	.717**	.680**	.779**	.860**	.695**	.498**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 2. Output SPSS Uji Validitas Kinerja Guru

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA
Y1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.567**	.549**	.595**	.402**	.774**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.003	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Y2	<i>Pearson Correlation</i>	.567**	1	.671**	.765**	.693**	.882**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA
Y3	<i>Pearson Correlation</i>	.549**	.671**	1	.629**	.545**	.834**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Y4	<i>Pearson Correlation</i>	.595**	.765**	.629**	1	.515**	.829**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Y5	<i>Pearson Correlation</i>	.402**	.693**	.545**	.515**	1	.780**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.003	.000	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
KINERJA	<i>Pearson Correlation</i>	.774**	.882**	.834**	.829**	.780**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

\*\**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).*

### 3. Output SPSS Uji Validitas Stres Kerja

**Correlations**

		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	STRES
Z1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.384**	.029	.178	.223	.568**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.005	.837	.202	.108	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z2	<i>Pearson Correlation</i>	.384**	1	.340*	.208	.326*	.705**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.005		.013	.134	.017	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z3	<i>Pearson Correlation</i>	.029	.340*	1	.613**	.164	.650**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.837	.013		.000	.240	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z4	<i>Pearson Correlation</i>	.178	.208	.613**	1	.237	.668**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.202	.134	.000		.087	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z5	<i>Pearson Correlation</i>	.223	.326*	.164	.237	1	.632**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.108	.017	.240	.087		.000
	N	53	53	53	53	53	53
STRES	<i>Pearson Correlation</i>	.568**	.705**	.650**	.668**	.632**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

\*\**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).*

\**. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).*

## HASIL UJI RELIABILITAS

### 1. Output SPSS Uji Reliabilitas Work-Family Conflict

<i>Case Processing Summary</i>				<i>Reliability Statistics</i>	
		N	%	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	53	100.0	.803	6
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	.0		
	<i>Total</i>	53	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### 2. Output SPSS Uji Reliabilitas Kinerja Guru

<i>Case Processing Summary</i>				<i>Reliability Statistics</i>	
		N	%	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	53	100.0	.861	5
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	.0		
	<i>Total</i>	53	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### 3. Output SPSS Uji Reliabilitas Stres Kerja

<i>Case Processing Summary</i>				<i>Reliability Statistics</i>	
		N	%	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	53	100.0	.643	5
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	.0		
	<i>Total</i>	53	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## OUTPUT SPSS REGRESI JALUR MODEL 1

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	WFC <sup>b</sup>		· Enter

a. Dependent Variable: STRES

b. All requested variables entered.

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.646	.938		6.020	.000
	WFC	.248	.095	.342	2.595	.012

a. Dependent Variable: STRES

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.342 <sup>a</sup>	.117	.099	1.73601

a. Predictors: (Constant), WFC

## OUTPUT SPSS REGRESI JALUR MODEL 2

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	STRES, WFC <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: KINERJA

b. All requested variables entered.

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	25.210		
	WFC	-.225	.105	-.283	-2.143	.037
	STRES	-.336	.145	-.306	-2.320	.024

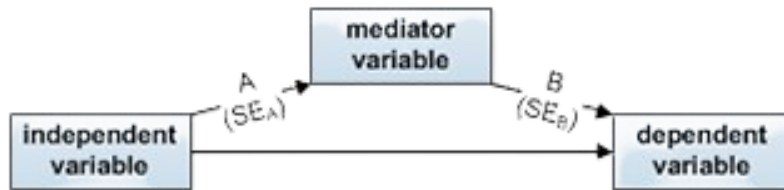
a. Dependent Variable: KINERJA

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.482 <sup>a</sup>	.232	.202	1.79742

a. Predictors: (Constant), STRES, WFC

**OUTPUT HASIL UJI SOBEL**



A: 0.248 ?

B: -0.336 ?

SE<sub>A</sub>: 0.095 ?

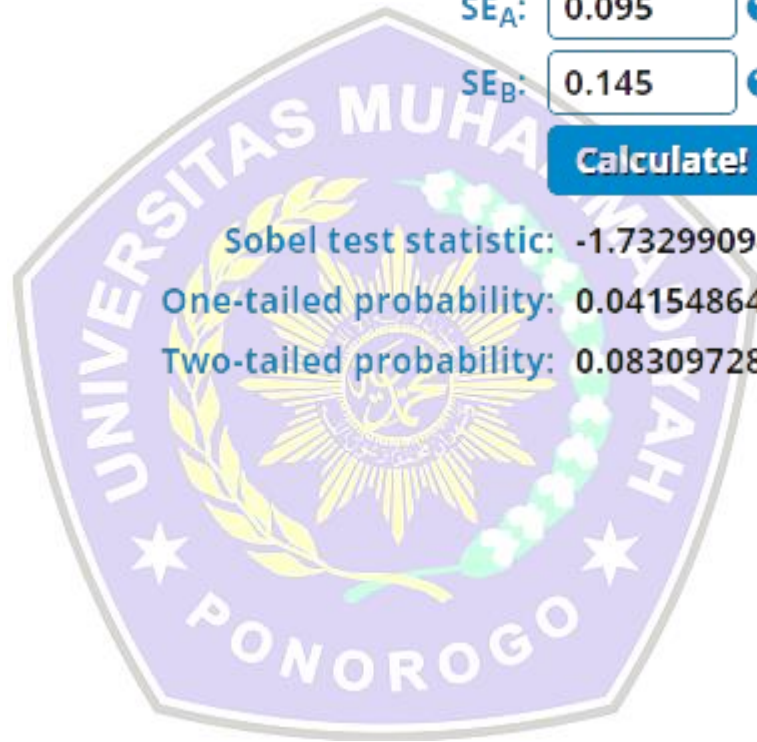
SE<sub>B</sub>: 0.145 ?

**Calculate!**

Sobel test statistic: -1.73299094

One-tailed probability: 0.04154864

Two-tailed probability: 0.08309728



## DOKUMENTASI





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN**  
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,  
Website: [library.umpo.ac.id](http://library.umpo.ac.id)  
**TERAKREDITASI A**  
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

---

**SURAT KETERANGAN**  
**HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : FEBRIANA KHOIRU AMALIYA

NIM : 18414791

Prodi : S1 Manajemen

Judul : Pengaruh Work-Family Conflict Terhadap Kinerja Guru MTsN 1 Ponorogo Melalui Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi

Dosen pembimbing :

1. Dr. HADI SUMARSONO, S.E., M.Si.
2. SRI HARTONO, S.E., M.M.

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 26 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 22 Juni 2022

Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab, SIP)  
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **FEBRIANA KHOIRU AMALIYA**
2. NIM : 18414791
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dukuh Bibis II RT. 04/RW. 01 Desa Campurejo  
Kecamatan Sambit Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh *Work-Family Conflict* terhadap Kinerja Guru MTsN 1 Ponorogo Melalui Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 25 Oktober 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
22-11-2021	Penyusunan proposal	[Signature]
5-1-22	Revisi I proposal	[Signature]
14-2-22	Revisi ke-2 proposal	[Signature]
21-2-22	Acc proposal	[Signature]
21-2-22	Revisi ke-1 Proposal	[Signature]
23-2-22	Acc Proposal	[Signature]
13-5-22	pengajuan BAB I, II, III	[Signature]
20-5-22	Revisi BAB I, II, III	[Signature]
23-5-22	Revisi BAB I, II, III	[Signature]
25-5-22	Acc BAB I, II, III	[Signature]
30-5-22	Bab 1 - IV	[Signature]
2-6-22	Bab 1 - III Acc	[Signature]
15-6-22	BAB IV - V pengajuan	[Signature]
17-6-22	Revisi BAB IV - V	[Signature]

